

Manuel d'utilisation DeveryLoc





Version

Numéro de la version	Date de modification	Modification apporté
Version v.1	Le 1 juillet 2004	
Version v.2	Le 1 Juin 2006	





SOMMAIRE

1.	SE CONNECTER	5
2.	GERER LES MOBILES - MENU OUTILS	6
	2.1 AJOUTER UN MOBILE	6
	2.1.1 GSM	6
	2.1.2 GPS	7
	2.2 CONSULTER LA LISTE DES MOBILES	7
	2.3 SUPPRIMER UN MOBILE DE L'APPLICATION	8
	2.4 GERER LES GROUPES DE MOBILES	8
	2.4.1 Créer un groupe de mobiles	8
	2.4.2 Consulter la liste des groupes de mobiles 2.4.3 Consulter les mobiles d'un groupe	8 9
	2.4.4 Ajouter u mobile dans un groupe	9
	2.4.5 Supprimer un mobile d'un groupe	10
3.	FONCTIONS STANDARD	11
	3.1. CHOISIR UN MOBILE OU UN GROUPE DE MOBILES	11
	3.1.1. Mobile à localiser	11
	3.1.2. Groupe de mobiles	11
	3.2. REGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE	12
	3.3. FONCTIONS DE LA CARTE	12
	3.3.1. Afficher une carte	12
	3.3.2. Afficher les adresses postales	13
	3.3.3. Rafraîchissement automatique de la carte	14
	3.3.4. Envoyer un SMS et/ou un courriel	14
	3.3.5. La fonction Zoom	14
	3.3.6. Centrage d'un mobile sur la carte	14
	3.4. AIDE EN LIGNE	15
4.	LE POSITIONNEMENT	16
	4.1. CHOISIR UN MOBILE OU UN GROUPE DE MOBILE À LOCALISER4.2. LES OPTIONS	16 16
	4.2.1. Afficher une carte	16
	4.2.2. Afficher les adresses postales	16
	4.2.3. Envoyer un SMS et/ou un courriel	16
5.	PROXIMITE	17
	5.1. CHOISIR UN MOBILE OU UN GROUPE DE MOBILE A LOCALISER	17
	5.2. ADRESSE 5.3. LES OPTIONS	17
		17
	5.3.1. Afficher une carte 5.3.2. Envoyer un SMS et/ou un courriel	17 17
6.	HISTORIQUE	18
	6.1. CHOISIR UN MOBILE OU UN GROUPE DE MOBILE À LOCALISER	18
	6.2. HISTORIQUE	18
	6.3. DERNIERES POSITIONS CONNUES	18
	6.4. OPTIONS	19
	6.4.1. Afficher une carte	19
	6.4.2. Taille maximum de l'historique	19
	6.4.3. Afficher les adresses	19



7.	SUIVI	19		
-	7.1. CREATION D'UN SUIVI	19		
	7.1.1. Choisir un mobile ou un groupe de mobile à localiser	20		
	7.1.2. Création d'un nouveau suivi	20		
	7.1.2.1. Nom du suivi	20		
	7.1.2.2. Réglage de la date et de l'heure 7.1.2.3. La période	20 20		
	7.1.E.S. La periode 7.2. LISTE DES SUIVIS	20		
		21		
	7.2.1. Supprimer ou interrompre un suivi 7.2.2. Création d'un suivi avec plusieurs mobiles	21		
	7.2.3. Comment obtenir l'historique des positions d'un suivi	22		
8.	LES ALERTES	22		
	8.1. CHOISIR UN MOBILE OU UN GROUPE DE MOBILE A LOCALISER	23		
	8.2. CREER UNE ALERTE	23		
	8.2.1. Nom de l'alerte	23		
	8.2.2. Réglage de la date et de l'heure	23		
	8.2.3. Fréquence de vérification 8.2.4. Tolérance des positions	23 24		
	8.3. TYPE D'ALERTE A CREER	24		
	8.3.1. Etape 1	24		
	8.3.1.1. Déplacement d'un mobile	24		
	8.3.1.2. Arrêt d'un mobile	25		
	8.3.1.3. Rapprochement d'un point ou Entrée de zone	25		
	8.3.1.4. Rapprochement d'un autre mobile 25			
	8.3.1.5. Eloignement d'un point ou Sortie de zone			
	8.3.1.6. Eloignement d'un autre mobile 25			
	8.3.1.7. Connexion d'un mobile au réseau 25 8.3.2. Etape 2 26			
	8.3.2.1. Saisie des messages d'une alerte	26		
	8.3.2.2. Saisie du nombre de vérification	26		
	8.3.2.3. Saisie du point de référence	27		
	8.3.2.4. Saisie des mobiles de rapprochement	28		
	8.3.3. Etape 3	29		
	8.3.3.1. Saisie des messages d'une alerte	29		
	8.3.3.2. Saisie des messages de fin d'alerte	30		
	8.3.4. Etape 4	31		
	8.3.4.1. Saisie des messages de fin d'alerte	31		
	8.4. LISTE DES ALERTES	32		
	8.4.1. Supprimer ou interrompre une alerte	32		
	8.4.2. Comment obtenir l'historique des positions d'une alerte 8.5. HISTORIQUE DES ALERTES	<i>32</i> 33		
9.	MESSAGES	33 33		
10.	COMMANDES	34		
	10.1. ENVOYER	34		
_	10.2. LISTE 35			
11.				
	11.1. STATISTIQUES 36			
12.	11.2. MOT DE PASSE 36 ASTUCES 37			
12.	12.1. DANS LE MENU HISTORIQUE	37		
	12.2. DANS LE MENU ALERTES	37		



1. Se connecter

Pour vous connecter à DeveryLoc vous devez entrer votre **nom d'utilisateur** et votre **mot de passe** à l'adresse suivante : <u>www.deveryloc.com</u>



La première page de DeveryLoc est une présentation (de l'application) où chaque partie de l'application est expliquée. Cette page peut être personnalisée.





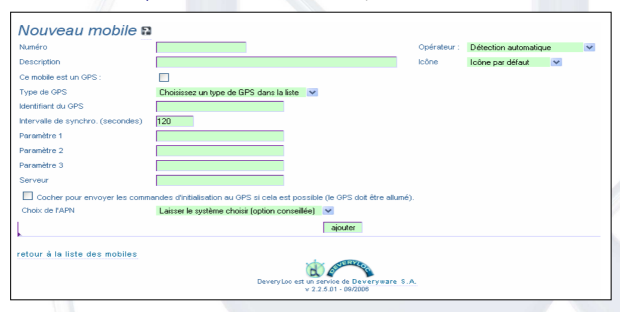
2. Gérer les mobiles : Menu Outils



2.1. Ajouter un mobile

2.1.1. <u>GSM</u>

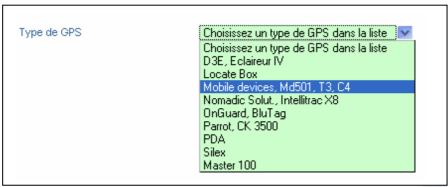
Pour ajouter un mobile dans l'application cliquez sur « nouveau mobile » dans le menu sur la gauche. Dans la zone « Numéro » : vous devez saisir le numéro du mobile au format international +336XXXXXXXXX. Dans la zone « Description » : saisissez le nom du mobile. Sélectionnez votre Opérateur et choisissez une lcône pour votre mobile.





2.1.2. GPS

Si le mobile est un GPS, remplissez les cases comme pour le GSM, puis cochez la case : « ce mobile est un GPS ». Type de GPS : choisissez parmi la liste déroulante le modèle de votre GPS.



« L'identifiant », « les paramètres 1, 2, 3 » et « le serveur » sont les informations qui se trouvent dans le GPS. Ces informations se trouvent sur la fiche de configuration fournie avec le boîtier.

Identifiant du GPS : cf, fiche de configuration Paramètre 1, 2, 3 : cf, fiche de configuration

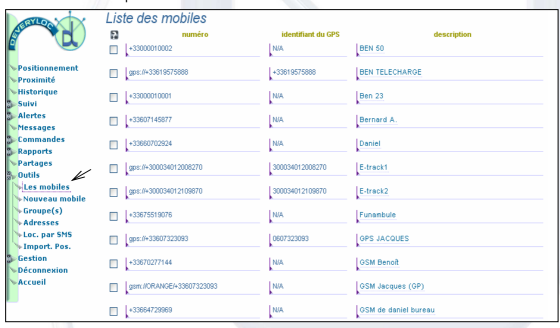
Serveur : cf, fiche de configuration

Cochez ensuite la case pour envoyer automatiquement les commandes d'initialisation au boîtier.

Ensuite cliquez sur « ajouter » pour enregistrer les informations que vous venez de saisir et envoyer les SMS de configuration au boîtier.

2.2. Consulter la liste des mobiles

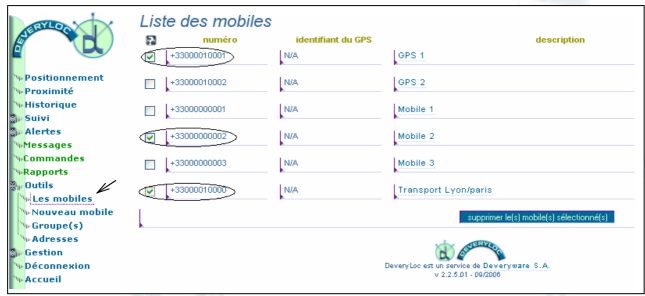
Pour consulter la liste de vos mobiles, allez sur « Outils > Les mobiles ». La liste de vos mobiles apparaît avec le numéro de téléphone du boîtier, l'identifiant du boîtier et la description.





2.3. Supprimer un mobile de l'application

Pour supprimer un mobile de l'application, allez sur « Outils > liste des mobiles ». Choisissez le mobile à supprimer et cliquez sur le bouton « supprimer le(s) mobile(s) sélectionné(s) ».



2.4. Gérer les groupes de mobiles

Un groupe de mobiles permet de localiser plusieurs mobiles en même temps.

2.4.1. Créer un groupe de mobiles

Pour ajouter un groupe de mobiles, allez sur « Outils > Groupe(s) ». Dans nouveau groupe entrer le nom du groupe puis cliquez sur « **ajouter** ». Votre nouveau groupe est créé.



2.4.2. Consulter la liste des groupes de mobiles

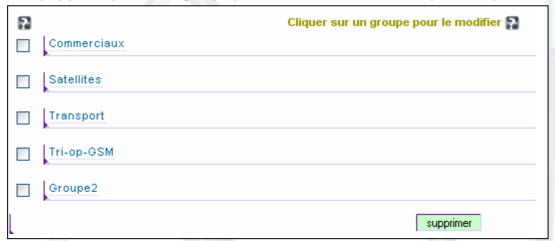
Pour consulter la liste des groupes de mobiles, allez sur « Outils > Groupe(s) ». La liste des groupes de mobiles apparaît.





2.4.3. Consulter les mobiles d'un groupe

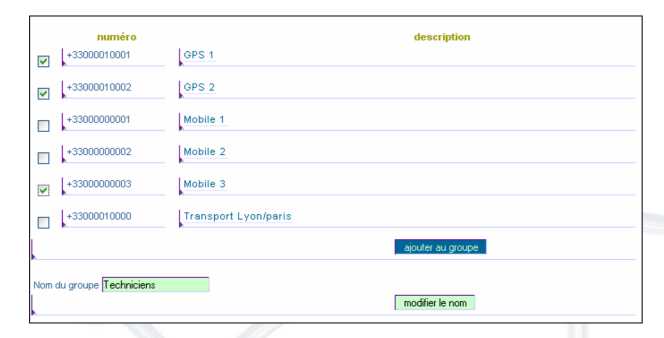
Pour consulter la liste des mobiles qui se trouvent dans un groupe, allez sur « Outils > Groupe(s) ». Cliquez sur le groupe pour voir la liste des mobiles qui le compose.



2.4.4. Ajouter un mobile dans un groupe

Pour ajouter des mobiles dans un nouveau groupe, cliquez sur le nom du nouveau groupe. Une liste avec tous vos mobiles apparaît. Cochez ceux que vous souhaitez voir apparaître dans le nouveau groupe, puis cliquez sur « **ajouter au groupe** ».





2.4.5. Supprimer un mobile d'un groupe

Pour supprimer des mobiles d'un nouveau groupe cochez la case en face du nom et cliquez sur « supprimer ».





3. Fonctions Standard

3.1. Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

3.1.1. Mobile à localiser

Cette zone contient la liste exhaustive des mobiles enregistrés dans votre base, c'est votre GFU (groupe fermé d'utilisateur).

Pour sélectionner plusieurs mobiles, appuyez sur la touche « Ctrl ».

Pour gérer votre GFU, utilisez le menu Outils.



3.1.2. Groupe de mobiles

Cette zone contient la liste exhaustive des groupes de mobiles enregistrés dans votre base. Vous avez la possibilité de classer les mobiles de votre GFU par groupe selon vos besoins d'exploitation.

En sélectionnant un groupe de mobiles vous validez une demande pour l'ensemble des mobiles de ce groupe, ceci est valable pour:

- Positionnement
- Proximité
- Historique
- Suivi
- Alerte

Pour sélectionner plusieurs groupes, utiliser la touche "**Ctrl**" Pour gérer vos groupes de mobiles, utilisez le menu Outils.



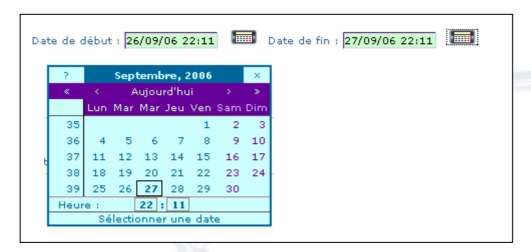


3.2. Réglage de la date et de l'heure

Il vous est plusieurs fois demandé de régler la date et l'heure.

Par défaut et à chaque nouvelle connexion, DeveryLoc affiche moins 12 heures et plus 12 heures par rapport à la date et heure de connexion.

Par défaut et pendant la durée de la connexion, DeveryLoc réaffiche la dernière saisie.



3.3. Fonctions de la carte

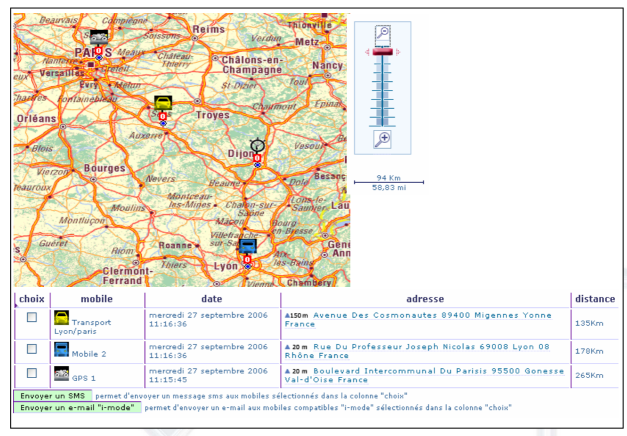
3.3.1. Afficher une carte

Cette case est cochée par défaut. Vous pouvez choisir de ne pas afficher de carte, ou de changer la taille de la carte. Vous pouvez aussi afficher sur la carte l'historique des dernières positions.



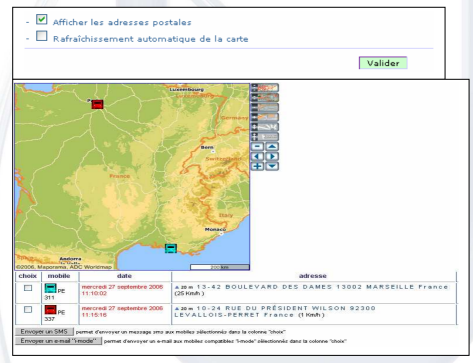
Le résultat sera dans tous les cas affiché sous forme d'une liste de mobiles triés en fonction de la distance par rapport à l'adresse cible.





3.3.2. <u>Afficher les adresses postales</u>

Cette case est cochée par défaut, mais vous pouvez choisir de consulter la carte sans les adresses postales. Les cartes s'affichent avec les options que vous avez définies Après avoir choisi les options, cliquez sur « valider ».





3.3.3. <u>Rafraîchissement automatique de la carte</u>

Cette case n'est pas cochée par défaut. En cochant cette case, la position du mobile s'actualisera automatiquement toutes les 5 minutes (valeur par défaut). Cette fonctionnalité n'est accessible que dans le menu « Positionnement »



3.3.4. Envoyer un SMS et/ou courriel

Vous avez la possibilité d'envoyer un SMS ou un email « i-mode ». Pour cela, cochez la case en face du mobile puis cliquez sur « envoyer un SMS » ou « envoyer un email « i-mode ».

choix	mobile	date	adresse
V	Mobile 1	mercredi 27 septembre 2006 11:48:27	▲ 20 m 77166 Évry Seine-et-Marne France
	Transport Lyon/paris	mercredi 27 septembre 2006 11:48:27	▲150m Ferme De Beauregard 89100 Malay-le-Petit Yonne France
~	GPS 1	mercredi 27 septembre 2006 11:47:45	▲ 20 m N186 93140 Bondy Seine-Saint-Denis France (0 Km/h)
		er un message sms aux mobiles sélection rmet d'envoyer un e-mail aux mobiles com	, nés dans la colonne "choix" patibles "i-mode" sélectionnés dans la colonne "choix"

3.3.5. La fonction zoom

La fonction zoom vous permet de modifier la taille de la carte. Il y a deux fonctions :

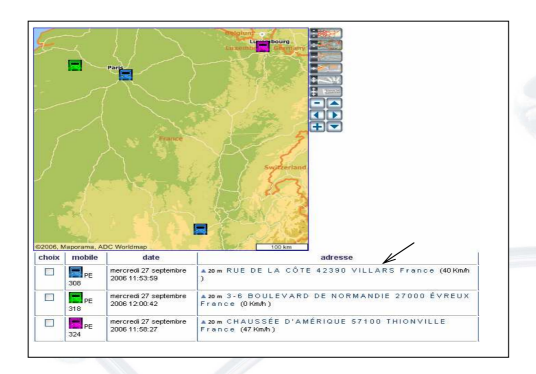


- La fonction « zoom prédéfinie » : qui permet d'avoir la rue, le quartier, la ville, la région, etc....
- La fonction « pas à pas » avec les flèches vous permet de vous déplacer ou vous le souhaitez sur la carte

3.3.6. Centrage d'un mobile sur la carte

Si vous souhaitez zoomer sur la position d'un mobile lorsque plusieurs mobiles sont sur la carte, cliquez sur l'adresse de la position du mobile dans la liste.





3.4. Aide en ligne

Les points d'interrogation ? représentent une aide en ligne. Ils se trouvent en face de chaque point et permettent de vous expliquer le point sur lequel vous vous trouvez. Lorsque vous cliquez dessus une fenêtre apparaît.



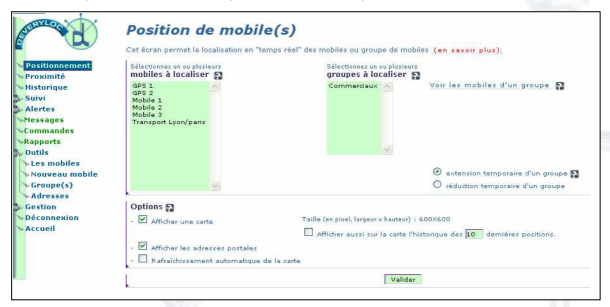


4. Le positionnement

La demande de position permet à l'utilisateur d'obtenir, en temps réel, les positions géographiques des mobiles.

Il peut ensuite visualiser les mobiles et/ou groupes de mobiles sélectionnés sur un fond de carte ajusté automatiquement.

Il est aussi possible d'obtenir simplement la liste des positions.



4.1. Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

Cf. : le chapitre 3 : Fonctions standards, partie 3.1: Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

4.2. Les options

Vous avez la possibilité de choisir des options

4.2.1. Afficher une carte

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standard, Partie 3.3 : fonctions de la carte, 3.3.1 Afficher une carte.

4.2.2. Afficher les adresses postales

Cf.: Chapitre 3: Fonctions standard, Partie 3.3: fonctions de la carte, 3.3.2 Afficher les adresses postales.

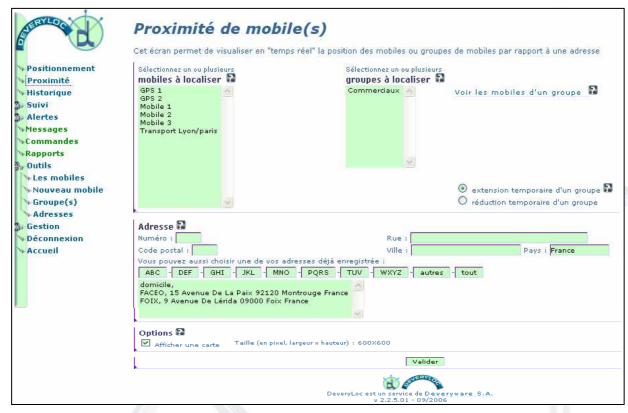
4.2.3. Envoyer un courriel

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standard, Partie 3.3 : fonctions de la carte, 3.3.3 Envoyer un SMS ou un email « i-mode ».



5. Proximité

La demande de proximité donne la distance des mobiles sélectionnés par rapport à une adresse saisie.



5.1. Choisir un mobile ou un groupe de mobile à localiser

Cf. : le chapitre 3 : Fonctions standards, partie 3.1: Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser.

5.2. Adresse

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standard, Partie 3.3 : fonctions de la carte, 3.3.2 Afficher une adresse.

5.3. Les options

5.3.1. Afficher une carte

Cf.: Chapitre 3: Fonctions standard, Partie 3.3: fonctions de la carte, 3.3.1 Afficher une carte.

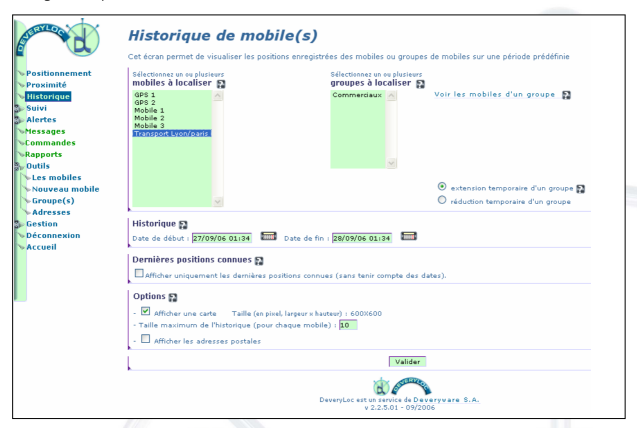
5.3.2. Envoyer un courriel

Cf.: Chapitre 3: Fonctions standard, Partie 3.3: fonctions de la carte, 3.3.3 Envoyer un SMS ou un email « i-mode ».



6. Historique

La demande d'historique permet d'afficher, sur une période prédéfinie, toutes les positions enregistrées pour les mobiles sélectionnés.



6.1. Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

Cf. : le chapitre 3 : Fonctions standards, partie 3.1: Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser.

6.2. <u>Historique</u>

DeveryLoc vous demande de saisir les dates et heures (date de début et date de fin) entre lesquelles vous souhaitez visualiser l'historique des positions d'un ou des mobiles ou groupe(s) de mobiles sélectionnés.

Cf.: Chapitre 3: Fonctions standards, partie 2: Réglage de la date et de l'heure.

6.3. <u>Dernières positions connues</u>

Cette case est cochée par défaut. Elle permet de connaître les dernières positions connues sans tenir compte des dates.





6.4. Options

6.4.1. Afficher une carte

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standard, Partie 3.3 : fonctions de la carte, 3.3.1 Afficher une carte.

6.4.2. Taille maximum de l'historique

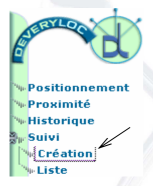
Vous pouvez choisir le nombre de positions maximum pour chaque mobile.

- Taille maximum de l'historique (pour chaque mobile) : 10

6.4.3. Afficher les adresses

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standard, Partie 3.3 : fonctions de la carte, 3.3.2 : Afficher les adresses postales.

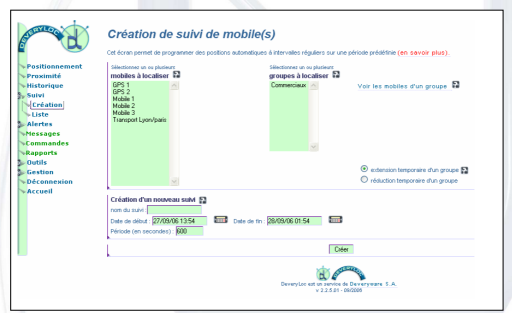
7. Suivi



La création d'un suivi d'un ou plusieurs mobiles permet d'effectuer des requêtes de position automatiques pendant une période donnée à une fréquence donnée.

Le résultat de ce suivi est consultable avec la fonction « historique des positions » sur un fond de carte ajusté automatiquement.

7.1. Création d'un suivi



Page 19/37



7.1.1. Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

Cf. : le chapitre 3 : Fonctions standards, partie 3.1: Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser.

7.1.2. Création d'un nouveau suivi

Créer un suivi consiste à programmer la localisation automatique, à intervalles réguliers, d'un ou plusieurs mobiles ou groupes de mobiles :

7.1.2.1. Nom du suivi

Saisissez un libellé pour ce suivi.



7.1.2.2. Réglage de la date et de l'heure

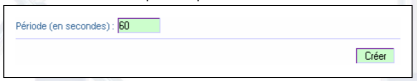
Saisissez la date et l'heure de début et de fin du suivi.

Cf.: Le chapitre III: Fonctions standards, partie B: Réglage de la date et de l'heure.

7.1.2.3. La période

La période représente l'intervalle automatique des positions. Il doit être saisi en secondes.

Ensuite cliquez sur « **créer** ».



Une bande rouge avec la date, l'heure et le nom du suivi apparaît en haut à gauche de votre écran.



7.2. <u>Liste des suivis</u>

La visualisation de la liste des suivis permet à l'utilisateur la gestion de ses suivis. Chaque suivi est identifié par un état, son nom, le nom du mobile, la date de début, la date de fin et la fréquence.

Chaque suivi peut-être annulé s'il est en cours ou supprimé s'il est terminé.

Page 20/37





7.2.1. Supprimer ou interrompre un suivi

Pour supprimer ou interrompre un suivi, cliquer sur la corbeille.

tel: 33 1 44 01 54 64

fax: 33 1 44 89 47 96



7.2.2. <u>Création d'un suivi avec plusieurs mobiles</u>

La création d'un suivi avec plusieurs mobiles (sélection de plusieurs mobiles ou groupes de mobiles) génère un suivi par mobile avec un libellé identique différentié par le nom de chaque mobile.

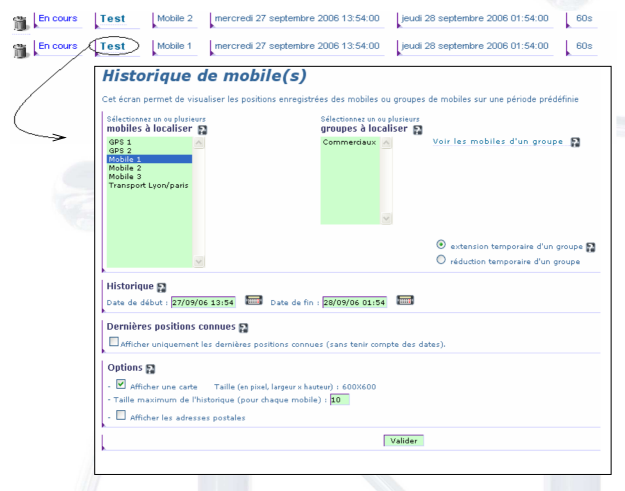


Page 21/37

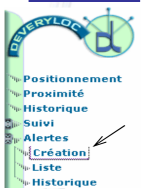


7.2.3. Comment obtenir l'historique des positions d'un suivi

En cliquant sur le nom du suivi vous pouvez obtenir l'historique automatique des positions effectuées pour ce suivi. Les paramètres du menu "Historique" sont remplis automatiquement, il suffit de valider après avoir saisi uniquement le nombre de positions que vous souhaitez afficher.



8. Les alertes



La création d'une alerte sur un ou plusieurs mobiles permet d'être prévenu automatiquement et en temps réel, par SMS et/ou email, d'un déclenchement d'un événement particulier.

Page 22/37



8.1. Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

Cf : le chapitre 3 : Fonctions standards, partie 3.1: Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

8.2. Créer une alerte

La création d'une alerte consiste à programmer la vérification automatique, à intervalles réguliers, sur une période prédéfinie, pour un ou plusieurs mobiles ou groupes de mobiles, du déclenchement ou non d'un événement particulier.

A définir, à qui et sous quelle forme (SMS, email), le message d'alerte ou de fin de période d'alerte, doit être signifié.

A paramétrer l'événement particulier devant déclencher une alerte potentielle.



8.2.1. Nom de l'alerte

Création d'une nouvelle alerte 🎧	Sai
Nom de l'alerte :	

Saisir un nom pour cette alerte.

8.2.2. Réglage de la date et de l'heure

Saisir la date et l'heure de début et de fin de la période de vérification de l'alerte potentielle. Cf : le chapitre III : Opérations Standard, Partie B : Réglage de la date et de l'heure.

8.2.3. <u>Fréquence de vérification</u>

Fréquence de vérification (en secondes): 600

Saisir la fréquence de vérification automatique en secondes.

Page 23/37



8.2.4. Tolérance des positions

La tolérance des positions est un paramètre que vous pouvez changer. Il consiste à piloter le système en lui demandant de ne pas effectuer de position automatique si, dans la base de données, il existe déjà une position pour ce mobile de moins de 30 secondes (chiffre affiché par défaut).

NB : Un déclenchement met fin automatiquement à l'alerte en cours.

Par défaut et à chaque nouvelle connexion, DeveryLoc affiche, la date et l'heure de début d'alerte, la date et l'heure de la connexion et, pour la date de fin de période, la date et heure de la connexion plus 12 heures.

Par défaut et pendant la durée de la connexion, DeveryLoc réaffiche la dernière saisie.

Tolérance des positions (en secondes) : 30

8.3. Type d'alerte à créer

Déplacement d'un mobile (Alerte déclenchée sur le premier déplacement du mobile). Arrêt d'un mobile (Alerte déclenchée sur le premier arrêt du mobile).
Rapprochement d'un point (Aerte déclenchée si le mobile se trouve dans une zone définie par rapport à un point).
O Rapprochement d'un autre mobile (Par (Aerte déclenchée si deux mobiles se trouvent dans une même zone).
O Eloignement d'un point (2) (Aerte déclenchée si le mobile sort d'une zone définie par rapport à un point).
O Eloignement d'un autre mobile ? (Aerte déclenchée si les deux mobiles ne sont plus dans la même zone).
O Connexion d'un mobile au réseau (Alerte déclenchée à la première connexion au réseau).
>>> Etape 2>>>

8.3.1. Etape 1

tel: 33 1 44 01 54 64

fax: 33 1 44 89 47 96

8.3.1.1. Déplacement d'un mobile

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou e-mail lorsqu'un mobile se déplace pour la première fois pendant la période définie pour cette alerte. Apres avoir sélectionné ce type d'alerte, passer à l'étape 2 de la création.

Déplacement d'un mobile
 (Aerte déclenchée sur le premier déplacement du mobile).



8.3.1.2. Arrêt d'un mobile

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou par email lorsqu'un mobile s'arrête pour la première fois pendant la période définie pour cette alerte.



8.3.1.3. Rapprochement d'un point

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou par email lorsqu'un mobile se trouve dans une zone définie par rapport à un point spécifié.



Rapprochement d'un autre mobile

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou par email lorsque deux mobiles se trouvent dans la même zone définie par rapport à chacun des deux mobiles sélectionnés.



8.3.1.5. Eloignement d'un point

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou par email lorsqu'un mobile ne se trouve plus dans la zone définie par rapport à un point spécifié.



8.3.1.6. Eloignement d'un autre mobile

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou par email lorsque deux mobiles se ne se trouvent plus dans la même zone définie par rapport à chacun des deux mobiles sélectionnés



8.3.1.7. Connexion d'un mobile au réseau

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou par email lorsqu'un mobile coupé ou hors zone se connecte au réseau GSM.

💽 Connexion d'un mobile au réseau 🛐 (Alerte déclenchée à la première connexion au réseau).

tel: 33 1 44 01 54 64 101, boulevard MacDonald - 75019 Paris - www.deveryware.com fax: 33 1 44 89 47 96 S.A. au capital de 300 925 euros - RCS Paris B 447 796 475 - Siret 44779647500013 - APE 722A - TVA intracommunautaire Fr62447796475



8.3.2. <u>Etape 2</u>

8.3.2.1. Saisi des messages d'une alerte

Ces messages seront envoyés lorsque l'alerte se déclenchera. Vous pouvez envoyer des messages à 4 personnes différentes.

Rentrer le numéro du GSM ou l'adresse de messagerie, puis le message d'alerte. Cliquez ensuite sur « Valider ».

AVI AVI AVI	Saisie des messages d'une alerte 🖫
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Ces messages seront envoyés lorsque l'alerte se déclenchera.
	message 1
	numéro SMS : adresse messagerie :
Positionnement	message d'alerte (SMS ou messagerie) :
% Proximité	
™ Historique	message 2
§ _{ii} ⊳ Suivi	numéro SMS : adresse messagerie :
N _µ Alertes	message d'alerte (SMS ou messagerie) :
Création	
Liste	message 3
Historique	numéro SMS : adresse messagerie :
**Messages	message d'alerte (SMS ou messagerie) :
°‰Commandes	
**Rapports	message 4
Outils	numéro SMS : adresse messagerie :
Gestion	message d'alerte (SMS ou messagerie):
M Déconnexion	
*** Accueil	>>> Etape suivante >>>
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	DeveryLoc est un service de De veryware S.A.
	v 2.2.5.01 - 09/2008

8.3.2.2. Saisi du nombre de vérifications

Entrez le nombre de vérifications que vous souhaitez.

Saisie du nombre de vérifications Saisie du nombre de vérifications nombre de vérifications:	
L .	>>> Etape suivante >>>
Dever	yLoc est un service de Deveryware S.A. v 2.2.5.01 - 09/2006



8.3.2.3. Saisie du point de référence

Saisie du point de référence		
Saisie du point de référence 🎧	Adresse postale de référence	
Numéro :	Rue:	
Code postal:	Ville : Pays : France	
Vous pouvez aussi choisir une de vos adresses déja enregistrée	e: Mes adresses	~
Saisie des coordonnées (WGS84) du point de référence : longitude : 45,0000 latitude : 45,	iser l'adresse postale / Utiliser les coordonnées >>> Etape suivante >>> DeveryLoc est un service de Deveryware S.A. v 2.2.5.01 - 09/2006	

Une zone est définie par un point de référence saisi sous forme d'une adresse postale ou de coordonnées géodésiques (Latitude, Longitude) et d'un rayon par rapport à ce point saisi en mètres.

Saisie du point de référence	Adresse postale de référence Rue : Place de l'etoile		
Code postal : 75008	Ville : Paris	Pays: France	
Vous pouvez aussi choisir une de vos adresses déja enregistré	Mes adresses		V
Saisie des coordonnées (WGS84) du point de référence : longitude : 45.0000 latitude : 45.0000	ser l'adresse postale / Utiliser les coordo	nnées O	

Saisir un nombre de tests déclenchants avant l'envoi des alertes SMS, e-mail Apres avoir saisi ces paramètres, cliquez sur « étape suivante ».

tel: 33 1 44 01 54 64

fax: 33 1 44 89 47 96

```
Distance (en mètres): 1000
nombre de tests: 1

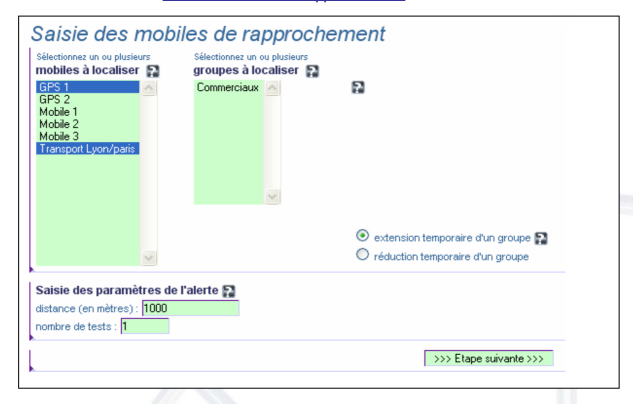
>>> Etape suivante >>>

Devery Loc est un service de Devery ware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006
```

Page 27/37



8.3.2.4. Saisi des mobiles de rapprochement



Ce paramétrage défini le rayon, en mètres, de la zone dont le point central est la position des mobiles en rapprochement.

Saisir un nombre de tests déclenchants avant l'envoi des alertes SMS, email.



Apres avoir saisi ces paramètres, cliquez sur « étape suivante ».



8.3.3. Etape 3

8.3.3.1. Saisi des messages d'une alerte

Ce message sera envoyé lorsque l'alerte se déclenchera. Vous pouvez envoyer des messages à 4 personnes différentes.

Saisissez le numéro du GSM ou l'adresse de messagerie, puis le message d'alerte. Cliquez ensuite sur « Etape suivante ».

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Saisie des messages d'une alerte Ces messages seront envoyés lorsque l'alerte se déclenchera. message 1 numéro SMS: adresse messagerie:
* Positionnement	message d'alerte (SMS ou messagerie) :
% Proximité	
™ Historique	message 2
ĝi⊳Suivi	numéro SMS : adresse messagerie :
Alertes	message d'alerte (SMS ou messagerie) :
Création	
Liste	message 3
Historique	numéro SMS : adresse messagerie :
**Messages	message d'alerte (SMS ou messagerie) :
% Commandes	
***Rapports	message 4
Outils	numéro SMS : adresse messagerie :
©⊪ Gestion	message d'alerte (SMS ou messagerie) :
**Déconnexion	
** Accueil	>>> Etape suivante >>>
	DeveryLoo est un service de Deveryware S.A. v 2.2.5.01 - 09/2006

Les alertes sont programmées.

Programmation des alertes :
Alerte "Test" pour le mobile "GPS 2" : Programmée Alerte "Test" pour le mobile "Transport Lyon/paris" : Programmée
DeveryLoc est un service de Deveryware S.A. v 2.2.5.01 - 09/2006



8.3.3.2. Saisi des messages de fin d'alerte

Ce message sera envoyé lorsque la plage de vérification de l'alerte sera terminée. Vous pouvez envoyer des messages à 4 personnes différentes. Saisissez le numéro du GSM ou l'adresse de messagerie, puis le message d'alerte. Cliquez ensuite sur « **Enregistrer l'alerte** ».

Saisie des messages de fin d'alerte Ces messages seront envoyés lorsque la plage de vérification de l'alerte se termine.		
message 1 numéro SMS :	adresse messagerie :	
message d'alerte (SMS ou messagerie) :		
message 2		
numéro SMS :	adresse messagerie :	
message d'alerte (SMS ou messagerie) :		
message 3		
numéro SMS :	adresse messagerie :	
message d'alerte (SMS ou messagerie) :		
message 4		
numéro SMS :	adresse messagerie :	
message d'alerte (SMS ou messagerie) :		
	Enregistrer l'alerte	
	Devery Loc est un service de Devery ware S.A. v 2.2.5.01 - 09/2006	



8.3.4. <u>Etape 4</u>

8.3.4.1. Saisi des messages de fin d'alerte

Ce message sera envoyé lorsque la plage de vérification de l'alerte sera terminée. Vous pouvez envoyer des messages à 4 personnes différentes.

Saisie des messages Ces messages seront envoyés lorsque la p message 1		
numéro SMS :	adresse messagerie :	
message d'alerte (SMS ou messagerie) :		
message 2		
numéro SMS :	adresse messagerie :	
message d'alerte (SMS ou messagerie) :		
message 3 numéro SMS: message d'alerte (SMS ou messagerie):	adresse messagerie :	
message 4 numéro SMS: message d'alerte (SMS ou messagerie):	adresse messagerie :	
	Enregistrer l'alerte	
	Devery Loc est un service de Devery ware S. A. v 2.2.5.01 - 09/2006	

Les alertes sont programmées.

Programmation des alertes :	
Alerte "Test" pour le mobile "GPS 2" : Programmée	
Alerte "Test" pour le mobile "Transport Lyon/paris" : Programmée	
Devery Loc est un service de Devery ware S.A. v 2.2.5.01 - 09/2006	

Page 31/37



8.4. Liste des alertes



8.4.1. Supprimer ou interrompre une alerte

Pour supprimer ou interrompre une alerte, cliquer sur la corbeille.



8.4.2. Comment obtenir l'historique des positions d'une alerte

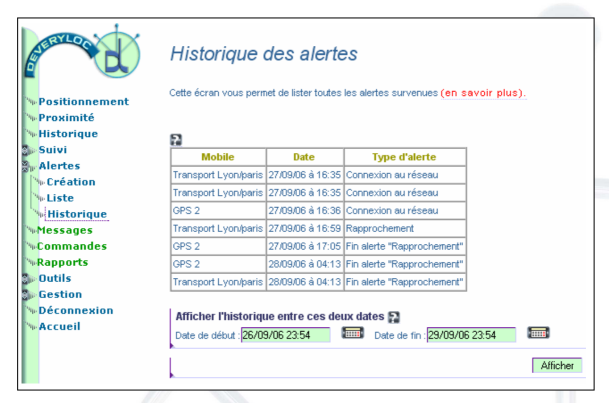
En cliquant sur le nom de l'alerte vous pouvez obtenir l'historique automatique des positions effectuées pour cette alerte. Les paramètres du menu "Historique" sont automatiques, il suffit de valider après avoir saisi uniquement le nombre de positions que vous souhaitez afficher.

Ce principe est identique à l'obtention de l'historique d'un suivi, Cf. : le chapitre 7 : Suivi, partie 7.2: Liste des suivis, 7.2.3 : Comment obtenir l'historique des positions d'un suivi.



8.5. <u>Historique des alertes</u>

La demande d'historique des alertes permet d'afficher, sur une période prédéfinie, toutes les alertes déclenchées pour l'ensemble des mobiles du compte DeveryLoc.



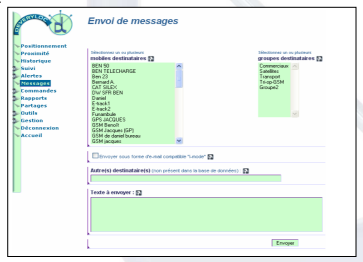
9. Messages

tel: 33 1 44 01 54 64

fax: 33 1 44 89 47 96

La création d'un message permet à l'utilisateur d'envoyer un message à destination d'un mobile. Ce mobile peut être présent ou non dans la base.

Si le numéro ne se trouve pas dans la base, il suffit de le saisir dans le champ autres destinataires.





Le message peut avoir la forme d'un SMS ou d'un email compatible « i-mode ». Pour envoyer un email compatible « i-mode », cochez la case : Envoyer sous forme d'un email compatible « i-mode »

Puis saisissez le texte et cliquez sur « envoyer ».

Remarque : Le système garde en mémoire les numéros et adresses qui ne se trouvent pas dans la base durant la connexion en cours.

10. Commandes

10.1. Envoyer

Le menu « Envoyer » permet à l'utilisateur d'envoyer une commande à un boîtier GPS, et/ou un groupe de GPS, et également à des balises SILEX.

La première commande permet d'activer ou de désactiver l'immobiliseur d'un véhicule.

Le reste des commandes est uniquement destiné aux balises SILEX.

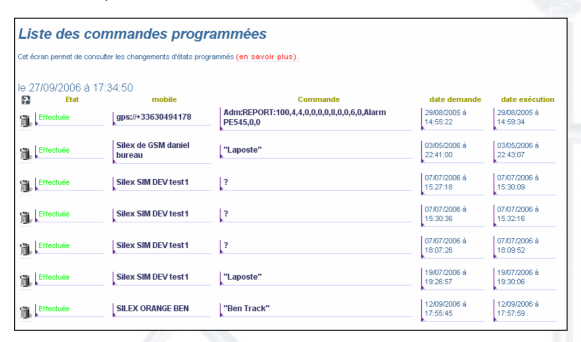




10.2. Liste

La visualisation de la liste de commandes des états permet à l'utilisateur de gérer les activations et désactivations des immobiliseurs, ainsi que des modes de fonctionnement de SILEX.

Chaque commande programmée est identifiée par un état, le nom du mobile, la nature de la commande, la date de demande et la date d'exécution.



11. Gestion



tel: 33 1 44 01 54 64

fax: 33 1 44 89 47 96

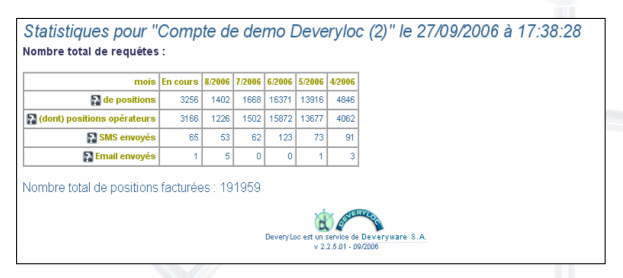
La commande gestion permet de visualiser le nombre total de requêtes effectuées dans le mois et sur les mois précédents avec une antériorité de 5 mois



11.1.Statistiques

Cette fonction détaille le nombre de requêtes de positions et le nombre de requêtes opérateurs utilisées dans le mois et pendant les mois précédents avec une antériorité de 5 mois.

Cette fonction montre aussi le nombre de SMS et le nombre d'emails envoyés dans le mois et pendant les mois précédents avec une antériorité de 5 mois.



11.2. Mot de passe

Cette fonction permet de changer le mot de passe d'accès au compte utilisateur.

Changement de mot de pas Saisie des mots de passe	sse
ancien mot de passe :	
nouveau mot de passe :	
nouveau mot de passe (vérification) :	
	Modifier
	DeveryLoc est un service de Deveryware S.A. v 2.2.5.01 - 09/2006



12. Astuces

12.1.Dans le menu Historique

Dans le menu historique si vous demandez un nombre important de positions avec les adresses postales le temps de réponse va être long.

Conseil: Choisissez votre nombre de position. Lorsque les positions apparaîtront dans la liste, choisissez celle dont vous souhaitez voir l'adresse apparaître. Faites la sélection à partir de la tranche horaire.

12.2.Dans le menu Alerte

La demande d'alerte doit être compatible avec la zone déterminée. En effet, faites attention à la vitesse à laquelle est censé rouler le véhicule.

Par exemple : si vous mettez une alerte sur une zone de 1 Km avec une demande de position toute les 4 minutes et que le véhicule se trouve sur l'autoroute, l'alerte n'aura pas le temps de se déclencher car le véhicule sera passé dans la zone avant que la position ne soit demandée.

Conseil : évaluez la zone, la durée de demande de position et la vitesse du véhicule.

